

## ОПИСАНИЕ:

- 5 моделей двойного действия
- Диапазон крутящих моментов: от 260 до 48300 Нм
- Максимальное рабочее давление: 700 бар
- Диапазон шестигранников: от 19 до 175 мм
- Бронзовая втулка для защиты от истирания
- Один штифт для подключения привода и кассеты
- Опционально, поставляется прочная ручка



MX-4 + KACCETA MX-4-65 + ШАРНИР Р255

#### точность

- Выходной крутящий момент обеспечивает точность ±3%
- Повторяемость 100%

#### КАЛИБРОВКА

- По запросу все инструменты поставляются с сертификатом калибровки. Услуга платная.
- Технические данные калибратора смотрите на стр. 66

## ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

 Выбирайте гидравлический гайковерт, руководствуясь эмпирическим правилом: крутящий момент при откручивании выше примерно на 30% от крутящего момента при затяжке



## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Привод гидравлический	Размер ше	стигранника кассеты	Мин. крутящий момент	Макс. крутящий момент	Вес, кг	
	мм	дюймы	Нм	Нм	Привод	Кассета
MX-2	19~60	1.1/16"~2.3/8"	260	2600	1.6	-
MX-4	24~80	1.1/16"~3.1/8"	535	5350	2.7	-
MX-8	50~105	2.3/16"~4.1/4"	1125	11700	5.3	-
MX-16	65~115	2.3/4"~4.5/8"	2150	22500	7.27	-
MX-32	80~175	3.1/2"~6.7/8"	4400	48300	11.82	-

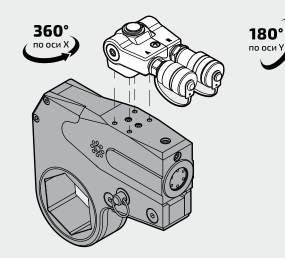
# **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР:**

**P257** 

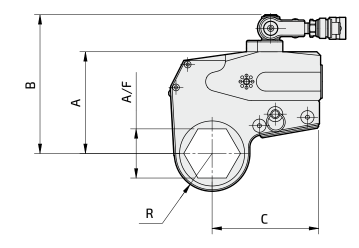


## ОПИСАНИЕ:

- 360° вращение по оси X и 180° вращение по оси Y
- Двойное поворотное гидравлическое соединение
- В комплекте резьбовые розетка и ниппель с пылезащитными колпачками и два шестигранных штуцера с резьбой 1/4" NPTF на 1/4" NPTF
- Встроенный предохранительный клапан защищает от случайного превышения давления
- Легкий алюминиевый сплав



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР Р257 СЕРИЯ:





#### РАЗМЕРЫ:

Привод гидравличе- ский							
	Α	В	С	D	R	A/F	
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	дюймы
MX-2-C1	110	160	120	32.5	26~45	19~60	1.1/16"~2.3/8"
MX-4-C1	130~140	180~190	148	42	36~58	24~80	1.1/16"~3.1/8"
MX-8-C1	165	215	185	52	44~77	50~105	2.3/16"~4.1/4"